

Monbadon 83 bri S1R13 = 153
Vass7R11s471-475



Collection Vassal-Montpellier

OMtp1814

FR 11s 471-475
Monbadon 83 bri S1R13
= 153
OMtp 1814

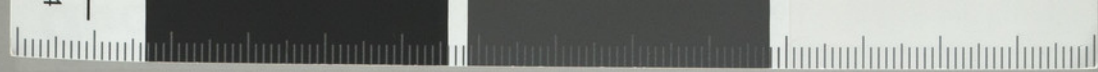
OMtp1814

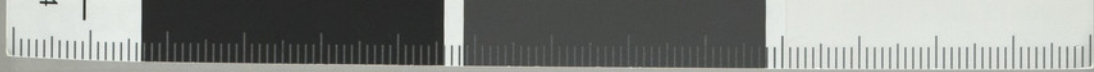
Date : 29.06. 2014
Personne : SP
Nb feuille : 4

Monbadon

Monbadon 83 bri S1R13 = 153

Vass7R11s471-475





Formulaire description 2 / 8 (stade floraison)			Emplacement
Nom variété	Code	Observateur	Remarques
		CM	
Nom Accession	Code	Date	
Monbadon 83---	OMbp 1814	23.5.17	

BOURGEONNEMENT

Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl. ouverte		
002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4^{ème} feuille détachée)

051 = (6)	Couleur face supérieure limbe	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.	
	+ ocvv	vert-jaune	vert plag.antho	rg.cuivr.clair	rg.cuivr.clair	rg. vineux
053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faiblè	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

006 = 9	Port	érigé	demi-érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1- 2 ou moins	2- 3 ou plus			
017 = 15	Longueur vrilles + valeur absolue (en cm) = 15	très courtes (<10 cm)	courtes (15 cm)	moyennes (20 cm)	Longues (25 cm)	très longues (>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée			
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épinés	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

INFLORESCENCE

151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2- 3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud		
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2- 1, 1 à deux	3- 2, 2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

des flo = 15/05

INRA Vassal
Codes OIV 2009 (= OCVV 2013) Codes 000-internes

Virus ENR
Virus CN
Autre

Mildiou
Oïdium
Botrytis

Esca
Eutypiose
Exciosiose

Chlorose
Carence Mg
Autre

Rais